(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-310372

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
B66B 1	1/08		B66B	11/08	J	
	7/00			7/00	В	
	7/06			7/06	Α	
	.,					

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

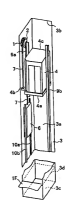
(21)出願番号	特顧平10-119239	(71)出願人 390025265 東芝エレベータ株式会社
(22)出版日		東京都品川区北品川6丁目5番27号
(22) 田嗣日	平成10年(1998) 4月28日	(71)出顯人 000003078 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 矢嶋 宏二 東京都品川区北品川六丁目 5 番27号 東芝 エレベータ株式会社内
		(72)発明者 小林 清 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝 府中工場内
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名) 最終頁に続く

(54) [発明の名称] エレベータ装置

(57)【要約】

【課題】 昇降路の高さを抑制し、かつ高速化を可能と したエレベータ装置を提供する。 【解決手段】 1:1ロービングにおいて、トラクショ ンシーブ1と駆動機構2とからなる薄型に構成された駆

動装置を、かご4の上下方向への投影面による空間と、 昇降路3内側壁3 a との間に設置するとともに、吊り口 ープ7の一端が連結されるかご4の取付け位置をかご4 の天井4 c よりも下方に構成した。この結果、高速化と ともに、かご4は昇降路3内の天井近くまで有効に移動 することができ、昇降路3高さの抑制、建物の高さ制限 が可能となる。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 昇降路内に設けられた一対のガイドレー ルに沿って昇降するかごと、このかごに一端が固定され 他端が他のガイドレールに沿って昇降する釣合錘に固定 された吊りロープと、この吊りロープに巻き付けられる トラクションシープを有する駅動装置とから構成される エレベータ装置において、

前記昇降路内壁とかごの上下方向への投影面による空間との間に設置され、薄型に構成された駆動装置と、

前記吊りロープの一端がかご天井より下方の位置で結合 されたかごとを具備することを特徴とするエレベータ装 置

【請求項2】 前記駆動装置は、それぞれトラクション シーブを備えた複数台の駆動機構で構成され、前記吊り ローブは前記各トラクションシーブに巻き付けられてか ご及び釣合種に結合されたことを特徴とする請求項1記 載のエレベータ装置。

【請求項3】 前記複数台の駆動機構を上下方向に配置 し、上方の駆動機構に連結されたトラクションシーブ は、前記吊りローブ複数回巻き付けられたことを特徴 とする請求項2記載のエレベータ装置。

【請求項4】 前記複数台の駆動機構を左右方向に配置 し、左右の駆動機構に連結されたトラクションシープ面 が13は一致するよう配置されたことを特徴とする請求項 2記載のエレベータ装置。

【請求項5】 前記一対のガイドレールのうち、前記駆動機構側に設置され方イドレールは断面がH形状をなし、かつその対をなす平行辺面が前記かご側面に対向するように配置され、前記かごに設けられた2組のローラが前記平行辺部の一方の左右両側を挟んで前記かごを案内するように構成されたことを特徴とする請求項1ないし請求項4のうちのいずれか1項に記載のエレベータ装置。

【請求項 6】 前記 2組のローラは、前記かごを載置して支持するL字状の梁の総枠にとりつけ、このL字状の 梁の横枠の先端部には、前記一対のガイドレールのう ち、前記座動機構とほ対側に設置されたガイドレール 使挟んでかごを案内する他のローラが取り付けられたこ を特徴とする請求項5記載のエレベータ装置。

【請求項7】 前記吊りロープは、一端が前記かごの対 向する外側面で互いに略対象となる位置にそれぞれ固定 され、2系統となるに構成されたことを特徴とする 請求項1ないし請求項6のうちのいずれか1項に記載の エレベータ装置。

【請求項8】 前記駆動装置を、前記昇降路内の地上階 床近傍に設置したことを特徴とする請求項7記載のエレ ベータ装置。

【請求項9】 前記他のガイドレールが、前記昇降路内の互いに対向する内盤面に沿ってそれぞれ設けられ、これら他のガイドレールにそれぞれ案内されて昇降移動す

る一対の釣合鐘にそれぞれ吊りロープの一端が固定され、他端は対応して設けられた一対の駆動装置をそれぞれ介して、前記かごに固定されたことを特徴とする請求項1記載のエレベータ装置。

【請求項10】 前記吊りローアは、一端が前記かごの 互いに対向するや側面に固定され、他端は、この各外側 面にそれぞれ対応して設けられた前記駆動装置のトラク ションシーブを介して、前記かごの独方の昇降路内壁に 沿って取り付けられた1個の前記約合鋒に固定されたこ を特徴とする請求項1記載のエレベータ装置。

【請求項11】 前記駆動機構は、前記昇降路の内側側 壁または天井壁に取り付けられたことを特徴とする請求 項1ないし請求項10のうちのいずれか1項に配数のエ レベータ装置。

【請求項12】 昇降路内に設けられた一対のガイドレールに沿って昇降するかごと、このかごに一端が固定され他端が他のガイドレールに沿って昇降する釣合種に固定された吊りロープと、この吊りロープに巻き付けられるトラクションシープを有する駆動装置とから構成されるエレベータ業置において、

前記駆動装置を昇降路のピット内に設置し、

前記駆動装置のトラクションシーブに巻き付けられた品 りロープの両端は、昇降路の上方にそれぞれ設けられた 反らセシーブを介してかごのかご天井より下方の位置及 び釣合錘にそれぞれ接続固定されたことを特徴とするエ レベータ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、昇降路内に駆動装置を設置したトラクション方式のエレベータ装置の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、特に都市部においては建物自体の 効率的な利用が要求されるようになり、たとえば屋上等 に突出したエレベータの機械室等が日照権問題に影響を 与えたり、美観を損ねかねないようにもなってきた。 【0003】そこでこれまでの間にも、エレベータ機械 室を特に設置することなく、昇降路内にエレベータ制御 装置を収納しコンパクト化する考えが種々なされてい る。例えば、特許第2593288号公報に記載の「ト ラクションシーブエレベータ」は、図14に示すよう に、トラクションシーブ1を備えた偏平薄型の駆動機構 2が、昇降路3内の側壁3aとエレベータかご4の上下 方向への投影面で形成される空間との間に設置され、か ご4下部のシーブ5aと、釣合錘6上部のシーブ5bと を順次吊りロープ7が巻き掛け、吊りロープ7の両端部 は昇隆路3の天井壁36に固定されて構成されている。 また、図14では昇降路3内のピット3cは、一階(1 F)の位置3dの下に位置していることを示している。 【0004】この図14に示したエレベータは、かご4

下部のシーブ5 aに吊りローブ7を巻き掛けてかごを動 滞車的に駆動する方式であって、上記構成により、かご 4 上の空間は有効利用できるとともに、駆動機構のモー 容量が比較的小さく抑えられ、駆動装置の占有空間を 小さくすることができる。

【0005】また、特開平9-156855公報に記載の「エレベータ装置」は、図15に示すように、釣合錘 の「エレベータ装置」は、図15に示すように、釣合錘 6の上部空間に同じく偏平階型の駆動機構2を配置し、 昇降路3内の頂部に設けられた反とせシーブ8a,8 b.8cを介して、かご4を吊り下げるよう構成されている。

【0006】このように、トラクションシーブ1を備え た偏平薄型の駆動機能2を昇降器3内の側壁3名とエレ ベータかご4の上下方向への投影面で形成される空間と の間に設置することにより、屋上等に格別機械室を設け ることなく、装置全体の占める空間のコンパクト化が図 られ、スペース効率の長いエレベータ装置を実現するこ とができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上記従来のエレベータ 装置ではあるが、例えば図1 4に示したエレベータ装置 では、動滑車駆動方式によりいわゆる2:1ロービング を構成したから、かごの昇降速度に対してローブ速度は 信となり、エレベータの高速化を図る上では問題とされ た。また、駆動機構はエレベータかごの投影面と昇降解 内壁との間の空間に収容することになるので、駆動機構 は福平薄型に小型化されて構成されたから、大容量化を 図る上では課題が残るものとなった。

[0008]また、図15に示したエレベータ装置では、昇降路天井付近に反らせシーブを設けているので、吊りローアの速度はエレベータかご速度と同一ではあるものの、昇降路上部に転向シーブを収容する空間が必要であるので、昇降路内空間の有効利用という点において問題があった。

【0009】本発明はかかる事情に対処してなされたものであり、格別機械室を設けることなく、昇降路の高さを抑制しつつ、同時に高速化を可能にしたエレベータ装置を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】上記能来の課題を解決するために、請求項1の発明は、昇降略内に設けられた一切がガイドレールに沿って昇降するかごと、このかごに一端が固定され他端が他のガイドレールに沿って昇降する鈴合健に固定された吊りローアと、この吊りローアに参き付けられるトラクションシーブを有する駆動装置とから構成されるエルベータ整理において、前記昇降路内壁とかごの上下方向への投影面による空間との間に設置され、理型情報された駆動装置と、前記吊りローアの一端がかご天井より下方の位置で結合されたかごとを具備することを特徴とする。

【0011】このように、請求項1の発明によるエレベータ装置は、1:1ロービングにより吊りロープとエレベータがごとの同一速度が実現し、また吊りロープをエレベータかごの天井より下方の位置でかごに連結固定するとともに、かご上空間には転向シーブ等が介在しないので、昇降路内上部の有効利用が図られ、高速化とコンパクト化がともに可能となった。

【0012】請求項2の発明は、請求項1の発明のエレベータ装置において、前記服動装置は、それぞれトラクションシーブを備えた複数台の服動機構で構成され、前部吊りロープは前配各トラクションシーブに巻き付けられてかご及び釣合錘に結合されたことを特徴とする。

【0013】また請求項3の発明は、請求項2の発明の エレベータ装置において、前記複数台の駆動機構を上下 方向に配置し、上方の駆動機構に連結されたトラクショ シシープは、吊りローブが複数回巻き付けられ、また請 求項4の発明は、同じく請求項2の発明のエレベータ装 置において、前記複数台の駆動機構を左右方向に配置 し、左右の駆動機構に連結されたトラクションシープ面 が132一数するよう配置されたことを特徴とする。

【0014】このように、請求項2ないし請求項4の発明のエレベータ装置は、いずれも駆動機構が複数台で構成されたので、高速化及び大容量化を実現することができる。

【0015】請求項5の発明は、請求項1ないし請求項 4のうちのいずれか1項に記載のエレベータ装置におい て、前記一対のガイドレールのうち、前記駆動機構関に 設置されたガイドレールは断面が日形状をなし、かつそ の対をなす平行辺面が前記かご側面に対向するように配 置され、前記かごに設けられた2組のローラが前記平行 辺部の一方の左右両側を挟んで前記がごを案内するよう に構成されたことを特徴とする。

【0016】このように、請求項5の発明のエレベータ 装置は、ガイドレールを断面日形状としたので、より大 きな剛性が得られより安定した走行が可能となる。

【0017】請求項6の発明は、請求項5記載のエレベータ装置において、前記2根のコーラは、前記かごを載 置して支持する上字状の架の縦枠にとりつけ、この上字 状の梁の横枠の先端部には、前記一対のガイドレールの うち、前記駆動機構とは反対側に設置されたガイドレー ルを挟んでかごを案内する他のローラが取り付けられた ことを特徴とする。

【0018】このように、請求項6の発明は、かごをし 字状の梁で支持したので、安定した昇降移動に加え、簡 単な構成によりかごを強固に支持することができる。

【0019】請求項7の発明は、請求項1ないし請求項 6のうちのいずれか1項に記載されたエレベータ装置に おいて、前記吊りロープは、一端が前記かごの対向する 外側面で互いに略対象となる位置にそれぞれ固定され、 2系統となるように構成されたことを特徴とする。 【0020】このように、請求項7の発明は、吊りロープを、一端がかごの対向する外側面で互いに略対象となる位置にそれぞれ固定され、2系統としたので、安定したかご姿勢が得られる。

【0021】請求項8の発明は、請求項7記載のエレベータ装置において、駆動装置を、前記昇降路内の地上階 床近傍に設置したことを特徴とする。

【0022】このように、請求項8の発明は、駆動装置 を、前距昇降路内の地上階床近傍に設置したので、昇降 隔天井までの高さを動小に制限し得るとともに、作業員 は地上付近で保守点検を行うことができ、作業員の負担 を軽減することができる。

【0023】請求項3の発明は、請求項1記載のエレベータ装置において、他のガイドレールが、前記昇降路内の互いに対向する内盤面に沿ってそれぞれ設けられ、これら他のガイドレールにそれぞれ案内されて昇降移動する一対の釣合錘にそれぞれ吊りローブの一端が固定され、他端は対応して設けられた一対の駆動装置をそれぞれ介して、前記かごに固定されたことを特徴とする。

【0024】このように、請求項9の発明は、一対の駆動装置が、それぞれ対応するように設けられた一対の約 動装置が、それぞれ対応するように設けられた一対の約 合鍵に連結され、一つのかごを昇降移動させるので、大 容量化を実現させることができる。

【0025】また、請求項10の発明は、同じく請求項1記載のエレベータ装置において、吊りローブは、一端が前記がごの互いに対向する外側面に固定され、他端は、この各外側面にそれぞれ対応して設けられた前記駆動装置のトラクションシーブを介して、前記かごの後方の異略路内盤に沿って取り付けられた1個の前記針合錘に固定されたことを特徴とする。

【0026】この発明においても、一対の駆動装置が、 釣合蟹に連結されるように構成し、一つのかごを昇降移 動させるので、同様に大容量化を実現させることができ る。

【0027】請求項11の発明は、請求項1ないし請求項1のうちのいずれか1項に記載のエレベータ装置に おいて、駆動機構は、昇降路の内側側壁または天井壁に 取り付けられたことを特徴とする。

【0028】従って、請求項11の発明によれば、駆動 装置を昇降路側に取付けたことにより、ガイドレールに かかる負荷は軽減され、軽量化が可能となる。

【0029】請求項12の発明は、昇降路内に設けられた一対のガイドレールに沿って昇降するかごと、このかごに一端が固定され他部が他のガイドレールに沿って昇降する勢台鐘に固定された吊りローアと、この吊り即一天に巻き付けられるトラクションシーブを有する駆動装置とから構成されるエレベータ装置において、前部記昇降路のビット内に設置された駆動装置と、前記れたかごとを見備し、駆動装置のトラクションシーアに光勢き付けられ

た吊りローブの両端は、昇降路の上方にそれぞれ設けられた反らセシーブを介してかご及び釣合錘にそれぞれ接続固定されたことを特徴とする。

【0030】このように、請求項12の発明によれば、 1:1ロービングにより吊りローアとエレベータかごと の同一速度が実現するとともに、駆動装置をピット内に 設置し、吊りローブのかごとの連結固定をかごの天井よ り下方の位置で行ったので、昇降路内上部の有効利用と 高速化並びに大容量化を可能としたエレベータ装置を提 供することができる。

[0031]

【発明の実施の形態】本発明に係るエレベータ装置は、 吊りロープの一端がかご天井より下方の位置でかごに結 合されるように構成したことにより、エレベータの高速 化と同時に、かご上空間を効率的に利用し、全体として 省スペース化を可能としたもので、その一実施の形態を 図1ないし図13を参照して以下詳細に説明する。な お、図14及び図15に示した従来の構成と同一構成に は、同一符号を付して、詳細な説明は活略する。

【0032】図1は本売明に係るエレベータ装置の第1の実施の形態を示した44根図、図2はその拡大平面図である。すなわち、昇隆路2の側壁3aには図示しないプラケットを介して、断面で学状のかご4用のガイドレール9a、9bが取付けられ、かご4の床4aの左側、すなわちエレベータかご4のかご天井4cより下方の位置にはヒッチ部4bが突出して設けられ、このヒッチ部4bには吊りロープ7の一端が図示しないヒッチばねを介して連結固定されている。

□ (033)また、ガイドレール9aの頂部には、図2の平面図にも示したように、昇降路3の側壁3aとエレベータかご4の上下方向への投影面との間の空間内に収容されるようにトラクションシーブ1を備えた偏平薄空の駆動機構2がガイドレール9aに固着され、トラクションシーブ1には吊りローフでが巻き掛けられている。

ョンシーブ 1 には吊りロープでが巻き掛けられている。 またかご用ガイドレール9 a に隣接するように釣合種 6 を案内するガイドレール10 a、10 bが設けられ、 釣合種6の上端には、吊りロープ7の他端が連結されて いる。

【0034】上記のように構成されたエレベータ装置は、駆動機構2に結合されたトラクションシーブ1の回 転操作により、吊りロープでの両端に結合されたエレベータかご4及び釣合錘6は、それぞれ対応するガイドレール9a、9b、10a、10bに案内されて昇降する。

【0035】このとき、エレベータかご4は、かご天井 4cより下方の位置に設けられたヒッチ部4bにおいて 吊りロープ7に連結されているため、かご4が上見した とき、かご天井4cは、取付けられた駆動機構2の高さ を超えて上昇することができる。

【0036】従って、この第1の実施の形態によるエレ

ベータ装置は、上記のように1:1ローピングで構成されたから、かご4と吊りロープでとは同速度で駆動されたから、かび4と吊りロープでとは同速度で駆動され、高速化切られるともは、この実施が懸において、トラクションシーブ1と駆動機構2とからなる駆動を調査した。大学を表して、かご4は昇降路3の天井近傍まで上昇でき、全体として昇降路3高さを最小限に卸え、省文ペース化が実現が定さる。【0037】上記第1の実施が形態では、駆動装置は一つの駆動機構2で構成されるように説明したが、駆動機構2を2(複数)台で構成し、高速化に加えて大容量化を実現することができる。

【0038】すなわち、本発明に係るエレベータ装置に おいて、駆動装置を複数の駆動機構で構成し、高速化と 大容量化を実現した第2の実施の形態を図3及び図4を 参照して以下説明する。

【0039】第2の実施の形限によるエレベータ装置 は、図3あるいは図4に示すように、かご4用の豚面町 学状のガイドレール9aの頂部に設けた偏平薄型の彫動 装置を、複数の駆動機構2A、2Bにより構成し、これ ら駆動機構2A、2Bは図うに示すように上下方向に、 あいは図4に示すように左右方向に配置され、これら 駆動機構2A、2Bにより、対応して連結されたトラク ションシーブ1A、1Bがそれぞれ駆動されるように構 成した。

【0040】従って、たとえば図3において、一端が下 方の釣合錘6に連結された吊りロープ7は、上部トラク ションシーブ1Aの上部半周への巻き掛けを経て、下部 トラクションシーブ1Bの下部半周に巻き掛けられ、再 び上部トラクションシーブ1 Aの上部半周での巻き掛け を経て下方へ下り、エレベータかご4の下方に設けられ たヒッチ部4bに連結される。この場合、上部トラクシ ョンシーブ1Aは2度巻き掛けられるので、上部トラク ションシーブ1Aのロープ溝幅は下部トラクションシー ブ1Bのローブ溝幅の2倍に形成されている。また、図 3においては、吊りロープ7は上部トラクションシーブ 1Aの上部半周を2回巻き掛けていることから、結局上 下2個の各シーブ1A, 1Bに対して合計3/4周の巻 き掛けを経て、釣合錘6及びエレベータかご4に連結さ れたことになり、これは図4に示す構成でも同様であ る。

【0041】このように、第2の実施の形態によれば、エレベータかご4は吊りローア7と同速度で高速に移動するとともに、かご4は2つ(複数)のトラクションシーブ1A、1B双方から推力を得るため大容量化が図られる。

【0042】なお、図4に示すように、トラクションシーブ1A、1Bを左右方向に並設した場合は、特にトラクションシーブ1A、1B双方に対する大きな巻き付け角度が得られるので、より大きなトラクション性能が得

られる利点がある。

【0043】上記第1及び第2の実験の形態では、かご のガイドレール9a、9bを断面下字状のものとして説 明したが、一方のガイドレール9aを、断面が日状とな るように構成してより大きな剛性を得て、より安定した また行を可能としたエレベーク装置を提供することができ え

【0047】また、この実施の形態では、かご4を載置 しその重心位置で支持する上形かご特11を構成し、そ のかご枠11の縦架11aには、図6に拡大して示した ように、断面H形状のガイドレール9cの構成のうち、 かご4に近い方の平行辺都9caを左右両側で挟み案内 するように複数のローラ12aa、12baを有するガ イドローラ12a、12bを上下に取付けた。

【0048】また、L形かご枠11の横梁11bの先端 部にも、上記他の実施の形態と同様に、T字状のガイド レール9aに沿いかご4を案内するローラ12cが取付 けられている。

【0049】なお、図5及び図6には釣合鐘6用のガイドレール10a,10bを示していないが、かご4用のガイドレール9cに開接して設けられ、釣合鐘6の上部に一端が連結された吊りロープ7が、駆動装置のトラクションシーブ1に巻き掛けられ、他端は1形かご枠11の下方に取付けられたヒッチ部4bに連結固定されている。

【0050】上記のように構成された第3の実施の形態において、かご4は上下のガイドローラ12a、12bによって、縦架11aに支持されつつ案内されるが、ガイドレール9cの長さ方向を軸とした回動方向への揺れは、一方の平行辺部9caを表面側から押圧するローラ12aa、12baにより抑制される。

【0051】また、かご4の前後方向の揺れに対して も、横線116先端部に取付けられたガイドローラ12 cがガイドレール9cを挟みつつ案内するので、揺れが 抑制され安定した昇降移動がなされる。

【0052】上記のように、この第3の実施の形態によ

れば、第1及び第2の実施の形態と同様に、屋上等に格 別機械室を設けることなく、省スペースでしかも高速化 が可能であるのに加え、断面がH形状で大きな開性が得 られるガイドレール9 c を採用したことにより、安定し た昇降移動が可能となる。

【0053】また、かご4は、L形かご枠11の横梁1 1bにより、簡単な構成により、軽量かつ頑強に支持される。

【0054】上記第1ないし第3の実施の形態では、いずれもかご4と約合種6との間は1本の吊りロープ7により連結するように構成したが、2(複数)本の吊りロープ7で連結し、かご連行のより安定化と高速化を図ることができる。

【0055】次に、2 (複数)本の吊りローア7により、かご4と釣合鐘6との間を連結して構成した本発明に係るエペータ装置の第4の実施の形態を図7及び図8を参照して以下説明する。

【0056】すなわち、図7及び図8において、かご4を築内するガイドレール9a、9bのうちのいずれか一方に、トラクションシーブ1を連結した偏平薄型の駆動機構2を、上記第1ないし第3の実験の形限と同様に、

エレベータかご4と昇降路3の側壁3aとの間の空間に 収納するように取り付け構成した。

【0057】すなわち、一方のガイドレール9 aの頂部 には、エレベータかご4の左右両側面と平行に2個のシ 一ブ8d、8eを、またこれと約45度で交差し、かつ かご4を上下方向に投影して形成される空間を除いた位 置に、1個のシーブ8fを設けた。

【0058】また、かご4の下方には、吊りローア7連結用のヒッチ部4ちa、4ちちが設けられているが、このヒッチ部4ちa、4ちちは、かご4の重心位置に限して互いに対称となる位置に設けられている。また、この各ヒッチ部4ちa、4ちに対応したシーブ8d、8gは、かご4の上下方向の投影により形成される空間を除くように、昇降路の機能3aに取付けられている。

【0059】従って、釣合鍾6に一端が連結された2本の吊りロープでは、釣合鍾6の上の昇降路3天井壁3bに取付けたシーブ8eで折り返しを経て、駆動装置のトラクションシーブ1に巻き掛けられ、その後2方向、すなわち2系統に分けられる。

【0060】2系統に分かれた2本の吊りロープアのうちの一方の端部は、昇降路3壁に取付けられたシーブ8 を全介して、かご天井4 cより下方に位置して設けられた一方のヒッチ部4 baにてかご4に連結される。

【0061】 2系統に分けられた2本の吊りロープアの他方の一端は、昇降路3側壁に対し斜め方向約45度に に取付けられたシープ8fを介して、昇降路3の右側面 壁に同じく斜め方向約45度に取付けられたシープ8を を介して下方に降り、同様にかご天井4cより下方に位 置して設けられた他方のヒッチ部4bにてかご4に連 結される。

【0062】上記のように構成された第4の実施の形態 において、駆動機構2の駆動により、2系統に分かれた 吊りロープ7はシーブ8d、8f、8gを介してかご4 を、またシーブ8eを介して釣合錘6を昇降移動させ る。

【0063】従って、この第4の実施の形態によれば、かご4は1:1ロービングにより吊りローブ7と同速度で高速に昇降移動するのに加え、かご4は2系統の吊りローブ7によりかご4を分角線方向に左右両側で吊るして走行するのでかご姿勢は安定する。また、駆動装置をはじめ、各シーブ84、8e、8f、8gを、かご40上下方向に投影して形成される空間を避けて設けたことにより、かご4はその天井4でおり来の第3の天井壁近くまで上昇させることができ、昇降路3の利用効率の向上により、昇降路3を台むエレベータ装置をコンパクトに構成することができる。

【0064】次に、エレベータかご40左右両側の吊り 位置をかご4の重心位置に対し左右対称となるように配 置し、図1に示したような服動装置を左右両側にそれぞ れ設けることによって大容量化を図ることができる。

【0065】このように、一組の駆動装置を設置することにより、大容量化を実現した本発明に係るエレベータ 装置の第5の実施の形態を図9及び図10を参照して説明する。

【0066】図9及び図10に示す第5の実施の形態において、かご4を繋がするがイドレール9a、9bの頂部近傍に、それぞれトラクションシーブ1A、1Bを連結した駆動機構2A、2Bを取付け構成した。また、かご4用ガイドレール9a、9bにそれぞれ隣接して、2つ約9金銭6A、6B用のガイドレール10aa、10ba、10ab、10bbが設けられている。エレベータかご4の左右両側には、かご天井から下方の左右対象位置にセッチ等44ba、4bbが取付けられ、それぞれト端が結合された吊りローフ7A、7Bは、それぞれトラクションシーブ1A、1Bに巻き掛けられて釣台銭4A、4Bに連結されている。

【0067】上記のように構成されたこの第5の実施の 形態において、両側の駆動機構2A、2Bを同期して作 動させるので、1つの制御装置により駆動される。かご 4は2つの駆動機構2A、2Bにより昇降駆動されたき な推力が得られる。しかも各吊りロープ7A、7Bはそ れぞれ1:1ロービングを構成するので、かご4の移動 速度は吊りロープ7A、7Bと同一となり高速化され あ。

【0068】また、この実施の形態においても、他の実施の形態と同様に、駆動装置1A,1Bは、かご4の上下方向の投影空間を除いた位置に取付けられるので、屋上等に格別機械室を設ける必要がなく、昇降路3高さも抑制できる。また、左右両側の吊りローブ7A,7Bの

吊り位置を、かご4の重心に対して対称に配置したこと により、走行時のかご4の姿勢の安定が図れる。

【0069】上記第5の実施の形態では、かご4の左右 両側にそれぞれ釣合錘6A,6Bを設けたが、釣合重り を共通化して構成を簡単にすることができる。

【0070】すなわち、釣合錘の共通化を図った、本発明に係るエレベータ装置の第6の実施の形態を図11及び図12を参照して以下詳細に説明する。

【0071】すなわち、図11及び図12において、かご4を案内するガイドレール9a、9bの頂部近傍にそれぞれトラクションシーブ1A、1Bbを有する駆動機構2A、2Bが設けられている。ガイドレール9a、9b間の後方昇降路3内には共進に接続使用される1個の分合鐘6が、ガイドレール10a、10bに案内されて昇降移動するように構成されている。

【0072】従って、かご4の左右両側において、かご 天井4cより下方位置に設けられた名とッチ部4ba、 4bbには、吊りロープ7A、7Bが連結され、この吊 りロープ7A、7Bは、それぞれトラクションシーブ1 A、1Bに巻き掛けられて、共通の釣合鐘6に連結され ている。

【0073】上記のように構成されたこの第6の実施の 形態においても、左右両側の駆動装置 2 A 、2 Bは1 自 の制削装置で制御され、同期して同一速度で駆動される ことによりかご4 が昇降移動する。また、かご4 は2つ の駆動機構 2 A 、2 B から推力が得られ、吊りローブ7 A 、7 B と同速度で昇降移動する。また上記第1 ないし 第5の各実施の形態と同様に、駆動装置やシーブ8 h a、8 h b、8 i a、8 i b をかご4 の上下方向の投影 面の空間を避けて設けることにより、昇降路3 の高さも 最小限に抑えられる。

【0074】以上説明のように、第1ないし第6の各実施の形態において、駆動装置はいずれもかご4用のガイドレールタaの頂部、あるいは昇降路3壁に、しかもかご4の上下方向への投影で形成される2壁置を除いた位置で取り付け構成するように説明したが、かご4の上下方向への投影で形成される空間を除いた位置であれば1階のへの投影で形成される空間を除いた位置であれば1階の階床付近の昇降路3内に取り付けることもできる。

【0075】なお、駆動装置等をガイドレールに固定して設けた場合は、取付け固定が比較的容易となるが、ガイドレールに負荷がかかり、他方、昇降路3壁に取り付けた場合は、反対にガイドレールに構造上の負荷を掛けないで済むという効果が得られる。

【0076】また、駆動装置2を昇降路の一階(1F) 付近に設けた場合、上記各実施の形態と同様に昇降路天 井までの高さを最小に制限し得ると同時に、地上付近で の保守点検作業となるので、作業員の負担が軽減され ス

【0077】次に、上記各実施の形態では、駆動装置2 を昇降路内の上部あるいは1階近傍の、かご4の昇降移 動に障害とならない位置に設け、昇降路3の高さを抑制 するように説明したが、駆動装置を昇降路3のビット内 に設置しても、同様に昇降路3内の高さを有効に利用で き、発路高さないしは建物の高さを抑制することがで きる。

【0078】駆動装置2を昇降路3のビット3c内に取付けた第7の実施の形態を図13を参照して説明する。
[0079] すなわら図13は、トラクションシーブ1
及び駆動機構2からなる駆動装置を昇降路3のビット3
c内に取付けられたを示したもので、トラクションシーブ1に巻き掛けられた吊りローブ7の一方の端部は、昇降路3内の天井近くに取付けられたシーブ8」を介してかご4の下方に取付けられたシャチ路4 bに、また他方の端部は、同じく昇降路3内の天井近くに取付けられたシーブ8とを介して約合種6に連結固定されている。
[0080] 従って、かご4の昇降に際し、昇降路3の

[0080] 従って、かご4の昇降に際し、昇降路3の 天井付近まで有効に利用できるとともに、1:1のロー ピングを構成し高速化が実現する。

【0081】なお、この実施の形態では、1個の駆動機 構2で構成したが、例えば図りないし図11に示した装 置と同様に、一組の駆動装置2をビット3c内に設置 し、大容量化を実現することができる。

[0082]

(発明の効果)以上説明したように、請求項1の発明の エレベータ装置は、1:1ロービングにより吊りロープ とエレベータかごとの同一速度が実現し、吊りロープを エレベータかごの天井より下方の位置でかごに連結固定 するので、昇降路内の天井近傍を有効利用でき、省スペ - ス化と高速化とを同時に実現することができる。

[0083] 請求項2ないし請求項4の発明は、請求項 1の発明において、いずれも駆動機構を複数台で構成し たので、高速化ととも大谷量化をも実現することがで きる。 請求項5の発明は、さらにガイドレールを断面 H形状としたことにより、より大きな剛性が得られ安定 した走行が可能となる。

【0084】請求項6の発明は、請求項5の発明において、かごをL字状の操で支持したので、安定した走行に加え、かごを強固に支持することができる。

【0085】請求項7の発明は、請求項1ないし請求項 6の各発明において、吊りローブが2系統となるように 構成したので、かご姿勢をより安定させることができ な。

【〇〇86】請求項8の発明は、請求項7の発明において、特に駆動装置を昇降路の地上附近傍に設置したので、保守点検がやりやすく、作業員の負担を軽減することができる。

[0087] 請求項9及び請求項10の発明は、いずれも一対の駆動装置が釣合錘に連結するように構成したので、大容量化を図ることができる。

【0088】請求項11の発明は、上記各発明におい

て、駆動機構を昇降路側に取付けたことにより、ガイド レールの負荷軽減が可能となる。

【0089】さらに、請求項12の発明は、駆動装置を 昇降路のピット内に設置したので、昇降路内上部の有効 利用と同時に、高速化及び大容量化を実現することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるエレベータ装置の第1の実施形態 を示す要部斜視図である。

【図2】図1に示す装置の平面図である。 【図3】本発明の第2の実施形態を示す要部斜視図であ

【図4】図3に示す装置で他の駆動装置を採用した要部

斜視図である。

【図5】本発明の第3の実施形態を示す要部斜視図であ 3.

【図6】図5に示す装置の平面図である。

【図7】本発明の第4の実施形態を示す要部斜視図であ る。

【図8】図7に示す装置の平面図である。

【図9】本発明の第5の実施形態を示す要部斜視図であ

【図10】図9に示す装置の平面図である。

【図11】本発明の第6の実施形態を示す要部斜視図で

【図12】図11に示す装置の平面図である。

【図13】本発明の第7の実施形態を示す要部斜視図で ある。

【図14】従来のエレベータ装置を示す要部斜視図であ

【図15】同じく従来の他のエレベータ装置を示す要部 斜視図である。

【符号の説明】

1 トラクションシーブ

2 駆動機構

3 昇降路

3 a 昇降路壁

3c ピッチ 4 かご

⊿a 床

4 b ヒッチ部

4 c かご天井

5a, 5b シーブ

6 釣合鍾

7 吊りロープ

8a~8k, シーブ

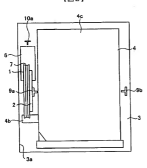
9a.9b かご用ガイドレール

10a, 10b 釣合錘用ガイドレール

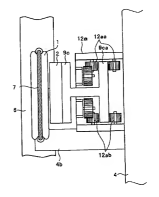
11 L形かご枠 11a 縦梁

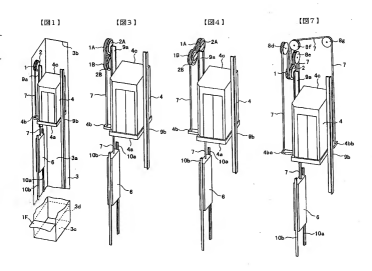
11b 横梁

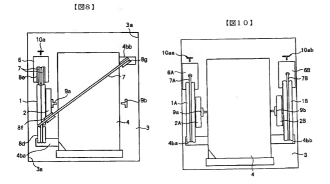
[図2]

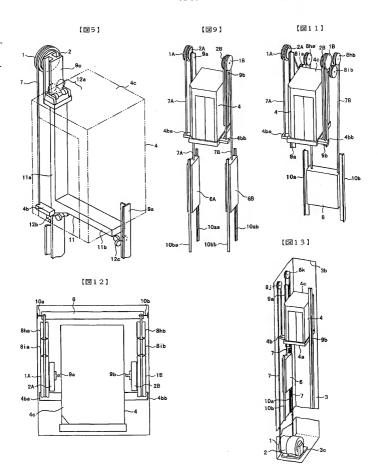


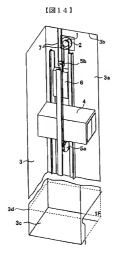
[図6]

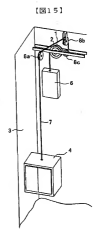












フロントページの続き

(72)発明者 宗像 正 東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝 府中工場内

(72) 発明者 我妻 康幸 東京都府中市東芝町 1 番地 株式会社東芝 府中工場内

(72)発明者 山本 久夫 東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社 東芝本社事務所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ #ADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потить

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.